



ملزمة الحساب للصف الثانى الابتدائى

٢٠١٦ - ٢٠١٧

اعداد الأستاذ

عاطف عبدالعزيز

الشكر موصول لكل السادة الزملاء

من علمونى وفتحوا لى ملازمهم لأنهل من علمهم

وأنا أهديهم ملزمتى

بدون أى علامات أو حتى كتابة أسمى

وأدعو كل من يحتاجها

أن يغير الأسم ويكتب اسمه دون الرجوع لى

أواستشعار الحرج



مدونة **خواجه**
ترحب بكم
وتتمنى لكم أحلى الأوقات
كل عام وأنتم بخير



الوحدة الأولى الأعداد حتى ٩٩٩

الدرس الأول الأعداد المكونة من ٣ أرقام

- أصغر رقم مكون من ثلاثة أرقام هو ١٠٠
- أكبر رقم مكون من ثلاثة أرقام هو ٩٩٩
- أصغر رقم مكون من ثلاثة أرقام مختلفة ١٠٢
- أكبر رقم مكون من ثلاثة أرقام مختلفة هو ٩٨٧

حاول أن تقرأ بنفسك

مئات	عشرات	أحاد	
١	٣	٥	١٣٥
			٢٤٥
			٤٢٥
			٢٥٦
			٣٥٤
			٢٤٧
			٨٥١
			٤٥٦
			٩٨٧
			٤١٢
			٤٥٢
			٨٥٢
			٧٤١
			٣٦٩
			٢٥٨
			١٤٧
			١٢٣
			٤٥٧
			٦٤٥
			٩٧٨
			٧٩٨
			٧٤٥
			٩٦٥
			٨٤٣
			٩٥٣
			٧٥٣
			٩٥١



أكمل

..... ٣٠٠ ، ٢٠٠ ، ١٠٠
..... ٢٠٣ ، ٢٠٢ ، ٢٠١
..... ٢٣٠ ، ٢٢٠ ، ٢١٠
..... ٤٤٠ - ٤٢٠ - ٤٠٠
..... ٧٠٠ ، ٨٠٠ ، ٩٠٠
..... ، ٧٧٧ ، ٨٨٨ ، ٩٩٩
..... ٣٣٣ ، ٢٢٢ ، ١١١
..... ١٣٠ ، ١٢٠ ، ١١٠
..... ٥١٥ ، ٥١٠ ، ٥٠٥
..... ٤٤٤ ، ٤٤ ، ٤
..... ٦٧٠ ، ٦٨٠ ، ٦٩٠
..... ٨٣٣ ، ٨٢٢ ، ٨١١
..... ٥٨٠ ، ٥٩٠ ، ٦٠٠

أكمل

- (١) ٢ عشرات + ٣ عشرات + ٥ عشرات = ١٠ عشرات = ١٠٠
- (٢) ٢ عشرة + ٥ عشرات + ٤ عشرات = عشرات =
- (٣) عشرة + ٣ عشرات + ٨ عشرات = عشرات =
- (٤) عشرات + ٣ عشرات + ٩ عشرات = ١٤ عشرات =
- (٥) ٢ عشرات + عشرات + ٥ عشرات = ١٥ عشرات =
- (٦) عشرات + ٧ عشرات + ٩ عشرات = ١٨ عشرات =
- (٧) ٦ عشرات + ٣ عشرات + ٩ عشرات = عشرات =
- (٨) عشرات + ٣ عشرات + ١٢ عشرات = ١٧ عشرات =
- (٩) عشرات + ٥ عشرات + ٩ عشرات = ١٦ عشرات =



أكمل

- ◇ مائة واحدة + ٢ مئات + ٣ مئات = مئات
- ◇ ٢ مئات + ٣ مئات + ٤ مئات = مئات
- ◇ ٣ مئات + ٣ مئات + ٤ مئات = مئات
- ◇ ٢ مئات + ٥ مئات + ٤ مئات = مئات
- ◇ ٣ مئات + ٣ مئات + ٥ مئات = مئات
- ◇ ٢ مئات + ٦ مئات + ٥ مئات = مئات
- ◇ ٣ مئات + ٤ مئات + ٥ مئات = مئات
- ◇ ٤ مئات + ٥ مئات + ٦ مئات = مئات
- ◇ ٢ مئات + ٣ مئات + ١ مئات = مئات
- ◇ ٤ مئات + ٣ مئات + ٤ مئات = مئات
- ◇ ٥ مئات + ٣ مئات + ١ مئات = مئات

أكمل

- مائة + مائتين = مائتين
- ٢ مئات + ٣ مئات = مئات
- ٣ مئات + ٣ مئات = مئات
- ٢ مئات + ٤ مئات = مئات
- ٣ مئات + ٤ مئات = مئات
- ٤ مئات + ١ مئات = مئات
- ٤ مئات + ٢ مئات = مئات
- ٤ مئات + ٣ مئات = مئات
- ٤ مئات + ٤ مئات = مئات
- ٤ مئات + ٥ مئات = مئات



أكمل

$$\begin{array}{rclclcl} ٦ & = & ٣ & + & ٢ & + & ١ \\ ٦٠ & = & ٣٠ & + & ٢٠ & + & ١٠ \\ ٦٠٠ & = & ٣٠٠ & + & ٢٠٠ & + & ١٠٠ \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{rclclcl} ٩ & = & ١ & + & ٣ & + & ٥ \\ ٩٠ & = & & + & & + & ٥٠ \\ & = & & + & ٢٠٠ & + & \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{rclclcl} ٧ & = & ١ & + & & + & ٤ \\ & = & & + & & + & ٤٠ \\ & = & & + & ٢٠٠ & + & ٤٠٠ \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{rclclcl} & = & ٢ & + & ٥ & + & ١ \\ & = & & + & & + & \\ & = & & + & & + & \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{rclclcl} ٩ & = & ٣ & + & & + & ٢ \\ & = & & + & & + & ٢٠ \\ & = & & + & & + & ٢٠٠ \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{rclclcl} ٥ & = & & + & ١ & + & ٣ \\ & = & & + & & + & ٣٠ \\ & = & & + & & + & ٣٠٠ \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{rclclcl} ٩ & = & & + & ٢ & + & ٦ \\ & = & & + & & + & \\ & = & & + & & + & \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{rclclcl} & = & ٤ & + & ٤ & + & ١ \\ & = & & + & & + & \\ & = & & + & & + & \end{array}$$



الأعداد المحصورة بين ١٥٠ ، ١٦٠

١٥١ ، ١٥٢ ، ١٥٣ ، ١٥٤ ، ١٥٥ ، ١٥٦ ، ١٥٧ ، ١٥٨ ، ١٥٩

الأعداد المحصورة بين ٢٣٠ ، ٢٤٠

.....

الأعداد المحصورة بين ٤٣٠ ، ٤٤٠

.....

الأعداد المحصورة بين ٢٦٠ ، ٢٧٠

.....

الأعداد المحصورة بين ٥٥٠ ، ٥٦٠

.....

الأعداد المحصورة بين ٧٢٠ ، ٧٣٠

.....

الأعداد المحصورة بين ٩٣٠ ، ٩٤٠

.....

الأعداد المحصورة بين ٦٥٠ ، ٦٦٠

.....

الأعداد المحصورة بين ٧٤٠ ، ٧٥٠

.....

الأعداد المحصورة بين ١٩٠ ، ٢٠٠

.....

الأعداد المحصورة بين ٨٣٠ ، ٨٤٠

.....



١٣٨							١٣١
٢٢٧							٢٢٠
١٥٨							١٥١
٤١٨							٤١١
٢٣٢							١٢٥
٢٥٩							٢٥٢
٦٥٩							٦٥٢
٩٨٨							٩٨١
٢٥٣							٢٤٦
٥٨١							٥٧٤
١١٧							١١٠
١٥٤							١٤٧
٥٧٦							٥٦٩
٨٤٧							٨٤٠
٣٥٧							٣٥٠
٤١٩							٤١٢



الدرس الثاني القيمة المكانية

أحاد	عشرات	مئات
------	-------	------

أوجد القيمة المكانية للرقم ٤

$$\dots\dots\dots = \underline{\underline{٤٥٦}}$$

$$\dots\dots\dots = \underline{\underline{١٢٤}}$$

$$\dots\dots\dots = \underline{\underline{٦٤٥}}$$

$$\dots\dots\dots = \underline{\underline{٤٢٣}}$$

$$\dots\dots\dots = \underline{\underline{١٤٧}}$$

$$\dots\dots\dots = \underline{\underline{١٥٤}}$$

$$\dots\dots\dots = \underline{\underline{٨٤٥}}$$

$$\dots\dots\dots = \underline{\underline{٤٠١}}$$

$$\dots\dots\dots = \underline{\underline{٨٠٤}}$$

$$\dots\dots\dots = \underline{\underline{٦٤٥}}$$

$$\dots\dots\dots = \underline{\underline{٤٩٨}}$$

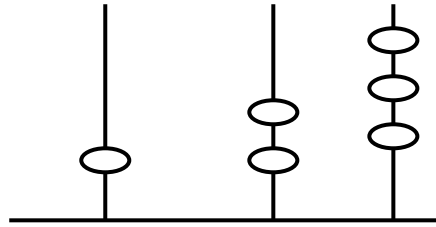
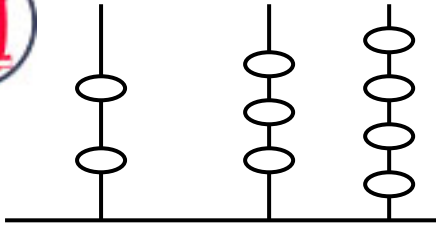
$$\dots\dots\dots = \underline{\underline{٢٥٤}}$$

$$\dots\dots\dots = \underline{\underline{١٤٧}}$$

$$\dots\dots\dots = \underline{\underline{٤٨٧}}$$

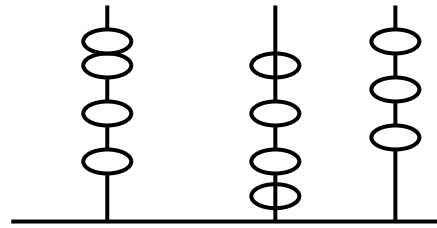
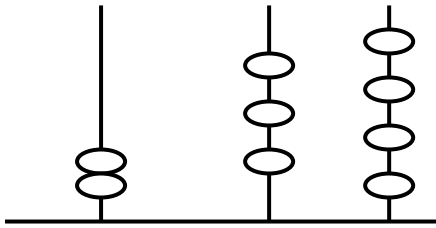


أكمل المعداد



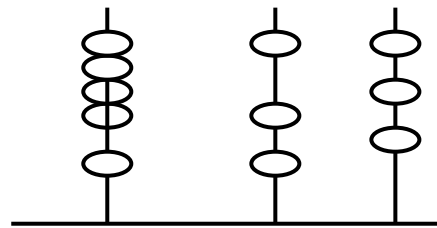
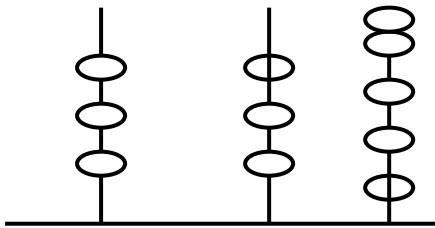
.....

..... الرقم



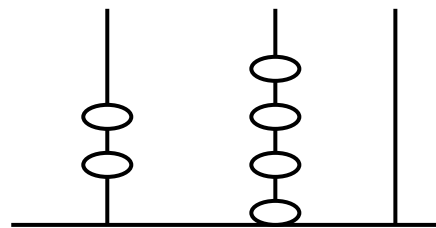
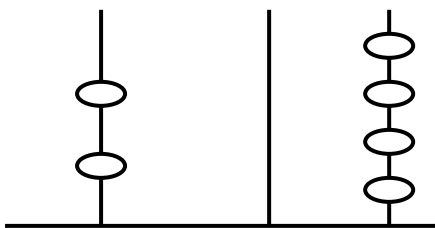
.....

.....



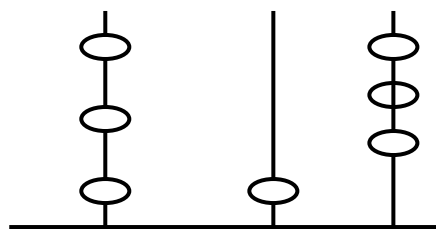
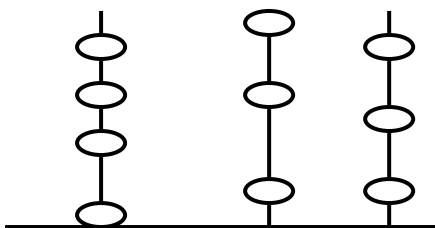
.....

.....



.....

.....



.....



الدرس الثالث مقارنة بين عددين و ترتيب الأعداد

أكمل العدد الناقص

١٢٧		١٢٥
٥٤٣		٥٤١
٧٦٠		٧٦٢
٩٢٣		٩٢١
٨٥٠		٨٥٢
٤٥٨		٤٥٦
٢٦٠		٢٥٨
٢٣٤		٢٣٦
٥٤٣		٥٤١
٢٥٤		٢٥٦



أكمل العدد الناقص

العدد التالي مباشرة	العدد	العدد السابق مباشرة
٤٦	٤٥	٤٤
	١٢٥	
	٥٢١	
	٣٦٨	
	٩٨٤	
	٢١٤	
	٣٦٩	
	٣٤٥	
	٥٢١	
	٤٥٨	
	٧٤٥	
	٩٦٣	
	٢٠١	
	٣٢٥	

أكمل

(١) من الأرقام

٩ ، ٣ ، ٤

أكبر عدد أصغر عدد.....

(٢) من الأرقام

٢ ، ٦ ، ١

أكبر عدد أصغر عدد.....

(٣) من الأرقام

٣ ، ٥ ، ٧

أكبر عدد أصغر عدد.....

(٤) من الأرقام

٧ ، ٦ ، ٨

أكبر عدد أصغر عدد.....

أختَر الإجابة الصحيحة

- العدد السابق للعدد ١٢٣ هو (١٢٤ - ١٢٢ - ١٢١)
- العدد السابق للعدد ٥٢٣ هو (٥٢٤ - ٥٢٢ - ٥٢١)
- العدد السابق للعدد ٤٥٠ هو (٤٩٩ - ٤٥١ - ٤٥٢)
- العدد السابق للعدد ٨٥١ هو (٨٥٢ - ٨٥١ - ٨٥٠)



الوحدة الثانية : الجمع و الطرح حتى ٩٩٩

الدرس الأول : جمع عددين

٧٤	٩٨	٤٥	٦٩	٦٥	اجمع
٦٥ +	٤٥ +	٧٥ +	٤٥ +	٩٤ +	
_____	_____	_____	_____	_____	

٣٦٥	١٢٥	٧٦٢	٥٨٤	٤٢٥	اجمع
٥٢٧ +	٦٥٧ +	٢١٠ +	٢٥٤ +	٣٦٢ +	
_____	_____	_____	_____	_____	

..... = ١٢٦ + ٣٥٢

..... = ٤١٢ + ٢٥١ اجمع

..... = ٣٤٢ + ٢١٥

..... = ٢٤٣ + ٤٢٥

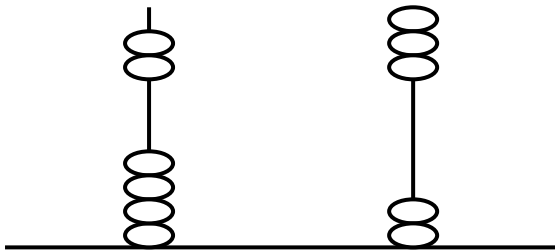
..... = ٢٥٧ + ٦٣٢

..... = ٢٥١ + ٣٢٠

..... = ١٤٠ + ٦٣٠

..... = ٥٢٠ + ٣٤٢

استخدام المعداد



٦

٥

٦٥ = ٢٣ + ٤٢

أوجد ناتج جمع

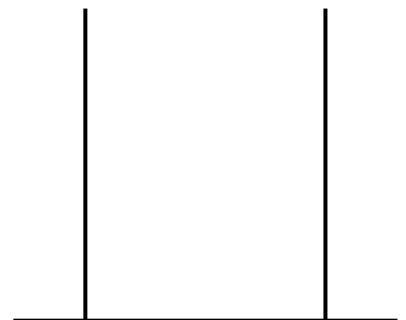
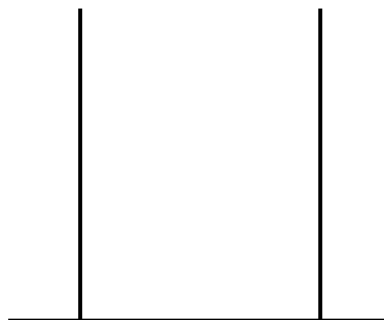
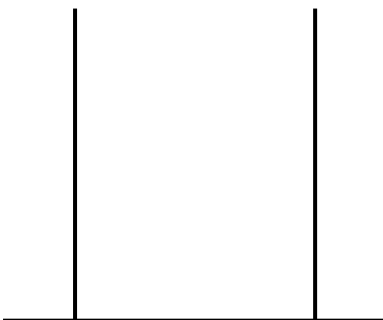


أوجد ناتج جمع

..... = ٢٣ + ٥٤

..... = ٥٠ + ٢٨

..... = ٤٣ + ٣٦





ايجاد العدد الأقرب دون اجراء عملية الجمع

اختر الإجابة الصحيحة

..... = ٤٧ + ٥٢  (٣٠٠ ، ٢٠٠ ، ١٠٠)

..... = ٢٦٥ + ٤٥١  (٧٠٠ ، ٦٠٠ ، ٥٠٠)

..... = ٢٥١ + ٣٦٥  (٦٠٠ ، ٣٠٠ ، ٢٠٠)

..... = ٣٦٠ + ٤٢٠  (٨٠٠ ، ٧٠٠ ، ٦٠٠)

..... = ٢٦٧ + ٦٢١  (٧٠٠ ، ٩٠٠ ، ٨٠٠)

..... = ٢٥٠ + ٤١٦  (٨٠٠ ، ٧٠٠ ، ٦٠٠)

..... = ٥٩١ + ١٣٥  (٨٠٠ ، ٧٠٠ ، ٦٠٠)

أكمل بنفس الطريقة

٣٥ + ٦٥ = ٦٥ + ٣٥ (١)

..... + ٩٥ = ٩٥ + ٤٢ (٢)

..... + = ٣٢ + ٥٥ (٣)

..... + = ٣٢ + ٨٥ (٤)

..... + ٦٢ = + ٤١ (٥)

..... + ٤٦ = ٥٣ + (٦)

..... + ١٢ = ١٢ + ٤٥ (٧)

١٢ + = ٧٨ + (٨)



جمع ثلاثة أرقام

اجمع

٣٢٥

$$\begin{array}{r} ٤١ \\ ٢٢ \\ + \\ \hline \end{array}$$

١٢٥

$$\begin{array}{r} ٢٣ \\ ٤١ \\ + \\ \hline \end{array}$$

٤٢٥

$$\begin{array}{r} ١١ \\ ٢٣ \\ + \\ \hline \end{array}$$

اجمع

$$\begin{array}{r} ١٦٣ \\ ٤١٦ \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٤٥ \\ ٢٣٤ \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٣٢ \\ ٢٥٤ \\ + \\ \hline \end{array}$$

اجمع

$$\begin{array}{r} ٢١٦ \\ ١٠٢ \\ ٣٨٠ \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٢٣ \\ ٢٥٤ \\ ٢١٠ \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢١٤ \\ ٣٥١ \\ ٤٠٣ \\ + \\ \hline \end{array}$$

أكمل الرقم الناقص

$$\begin{array}{r} \square ٣ ٥ \\ ٢ ٥ ٤ \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥ \square ٤ \\ ٢ ٣ ١ \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ ٥ \square \\ ٢ ٤ ٣ \\ + \\ \hline \end{array}$$

٥

..... ٨

..... ٧

١ ٦ ٣

٣ ١ ٨

٧ ٠ ٤

$$\begin{array}{r} ٤ ٢ \square \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥ \square ٠ \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square ٦ ٥ \\ + \\ \hline \end{array}$$

..... ٦

..... ٧

٨



الدرس الثالث : الطرح

حول بنفسك

$$\dots\dots\dots = ١ - ٦$$

$$\dots\dots\dots = ٤ - ٩$$

$$\dots\dots\dots = ١ - ٤$$

$$\dots\dots\dots = ٥ - ٨$$

$$\dots\dots\dots = ٤١ - ٧٥$$

$$\dots\dots\dots = ٢٣ - ٤٥$$

$$\dots\dots\dots = ٥٤٢ - ٨٦٤$$

$$\dots\dots\dots = ٢١٣ - ٤٥٦$$

$$\dots\dots\dots = ٣٢١ - ٥٤٩$$

$$\dots\dots\dots = ٧٤٢ - ٩٦٣$$

اطرح

$$\begin{array}{r} ٧ \ ٦ \ ٤ \\ ٤ \ ٢ \ ٠ \ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦ \ ٨ \ ٩ \\ ٣ \ ٢ \ ٤ \ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \ ٥ \ ٤ \\ ٥ \ ٣ \ ٢ \ - \\ \hline \end{array}$$

$$\dots\dots\dots = ٤٠٠ - ٨٠٠$$

$$\dots\dots\dots = ١٠٠ - ٩٠٠$$

$$\dots\dots\dots = ٢٠٢ - ٥٤٢$$

$$٢٠٠ = \dots\dots\dots - ٧٠٠$$

$$\dots\dots\dots = ٢٣٤ - ٥٦٩$$

$$٣٠٠ = \dots\dots\dots - ٨٠٠$$

$$\dots\dots\dots = ٥٥١ - ٩٥١$$

$$\dots\dots\dots = ٣٥٤ - ٧٨٩$$

$$\dots\dots\dots = ٢٠٤ - ٣٦٧$$

$$\dots\dots\dots = ٢١٠ - ٤٥٢$$

$$\dots\dots\dots = ٣٢١ - ٦٥٤$$

$$\dots\dots\dots = ٦٣٢ - ٨٥٤$$

$$\dots\dots\dots = ٢١٣ - ٦٥٤$$

$$\dots\dots\dots = ٤٥٥ - ٦٨٩$$



(١) مع أية ٨٩ جنيها اشترت شنطة بمبلغ ٥٤ جنيها ، فكم تبقى معها

ما تبقى معها = - = جنيها.

(٢) مع على ٩٠ جنيها اشترى كرة بمبلغ ٤٠ جنيها ، فكم تبقى معه

ما تبقى معه = - = جنيها.

(٣) مع مريم ٨٦ جنيها اشترت فستان بمبلغ ٦٦ جنيها ، فكم تبقى معها .

ما تبقى = - = جنيها.

(٤) مع حبيبته ١٥٦ جنيها اشترت فستان بمبلغ ١٣٠ جنيها ، فكم تبقى معها .

ما تبقى = - = جنيها.

(٥) مع سعاد ٢٥٣ جنيها اشترت جزمة بمبلغ ١٢٣ جنيها ، فكم تبقى معها .

ما تبقى = - = جنيها.

(٦) مع شهد ٣٦١ جنيها اشترت بلوفر بمبلغ ٢٣١ جنيها ، فكم تبقى معها .

ما تبقى = - = جنيها.

(٧) مع زياد ٣٩٦ جنيها اشترى سيارة بمبلغ ٣٤٥ جنيها ، فكم تبقى معه

ما تبقى = - = جنيها.

(٨) مع محمود ٤٢٨ جنيها اشترى حصان بمبلغ ٢١٧ جنيها ، فكم تبقى معه

ما تبقى = - = جنيها.

(٩) مع سعيد ٢٨٤ جنيها اشترى كلب بمبلغ ٢٥٣ جنيها ، فكم تبقى معه

ما تبقى = - = جنيها.

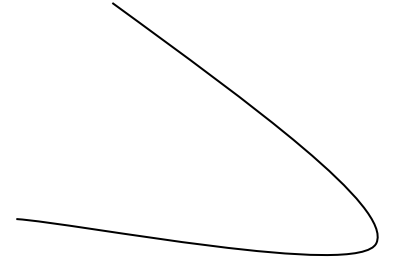
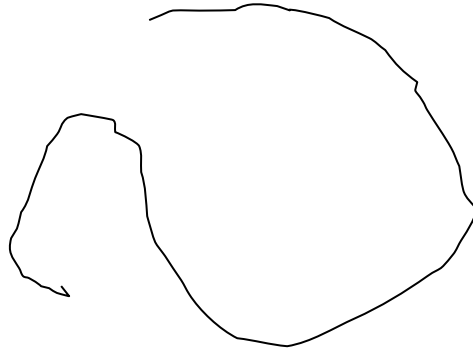
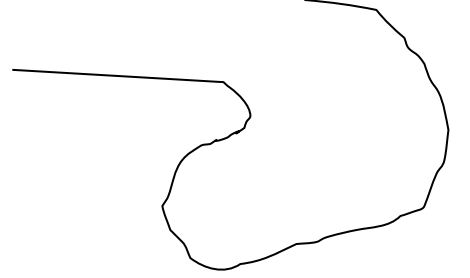
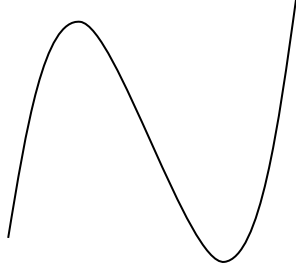
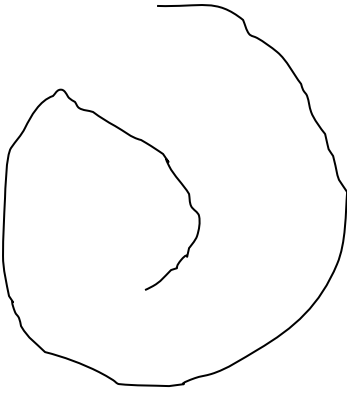
(١٠) مع محمد ٥٣٢ جنيها اشترى سيارة بمبلغ ٤٢٢ جنيها ، فكم تبقى معه

ما تبقى = - = جنيها.

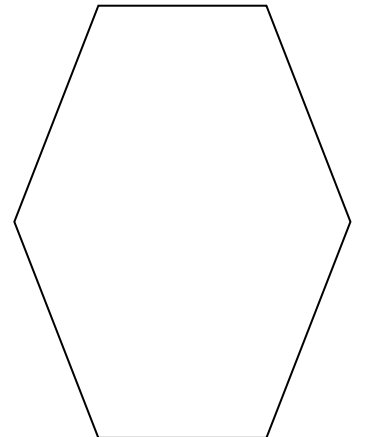
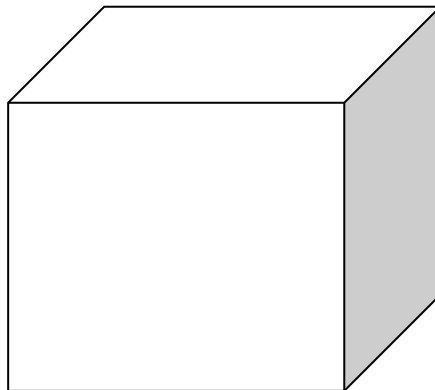
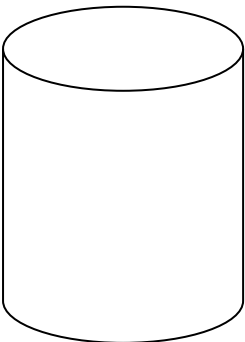
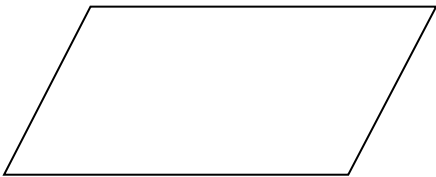
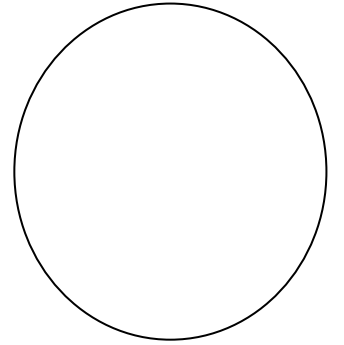
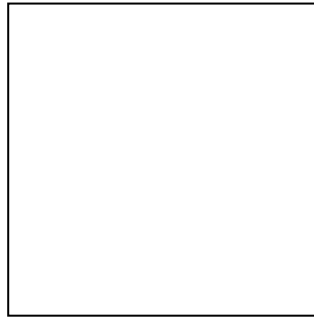
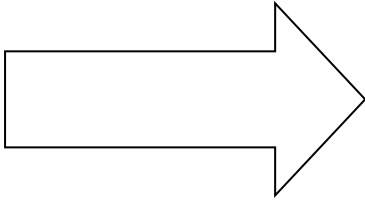


الوحدة الثالثة : الهندسة
المنحنيات المفتوحة و المغلقة

المنحنى المفتوح



المنحنى المغلق





الدرس الثاني
القطعة المستقيمة و الشعاع و المستقيم

القطعة المستقيمة أ ب



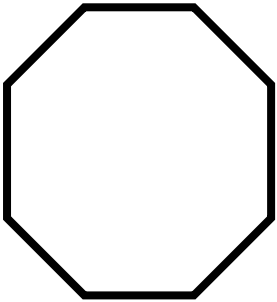
الشعاع أ ب



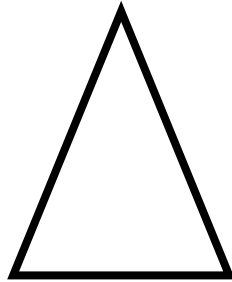
المستقيم أ ب



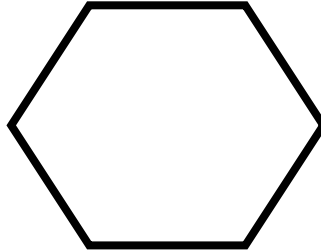
أكتب عدد القطع المستقيمة



.....



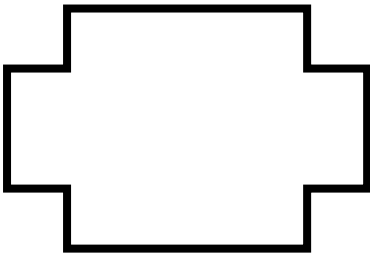
.....



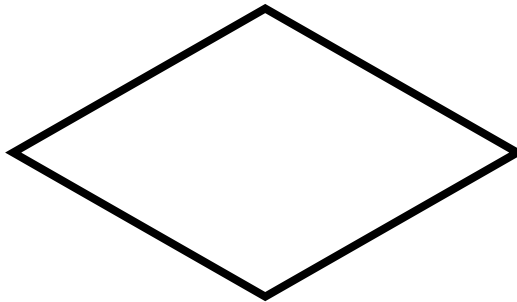
.....



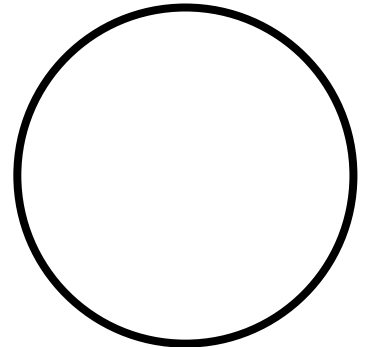
.....



.....



.....



.....



قم بتوصيل كل شكل بما يناسبه

قطعة مستقيمة

شعاع

مستقيم

وصل

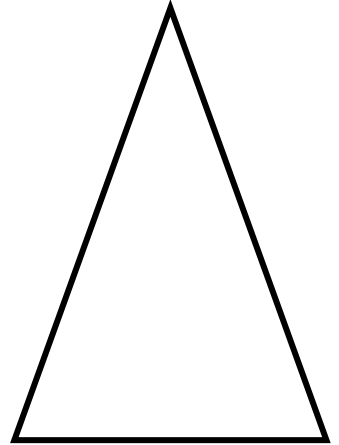
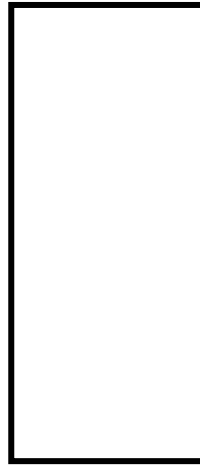
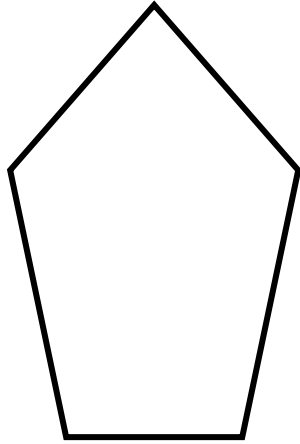
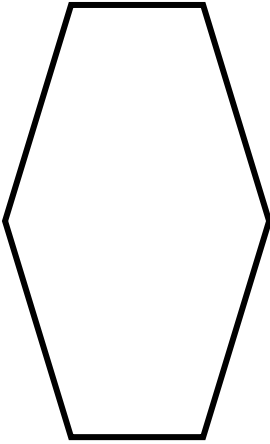
منحنى مفتوح	
شعاع	
قطعة مستقيمة	
منحنى مغلق	
مستقيم	



الدرس الثالث

المضلع

المضلع : شكل هندسي مغلق يتكون من عدة قطع مستقيمة (تسمى أضلاعاً).



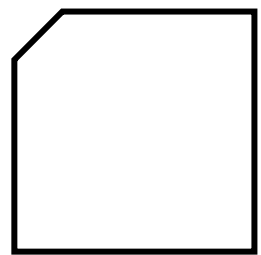
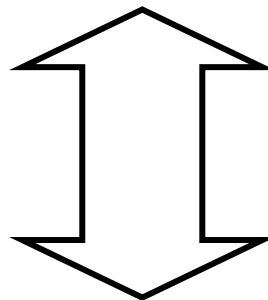
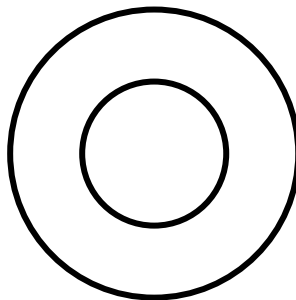
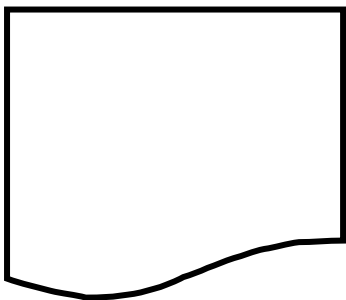
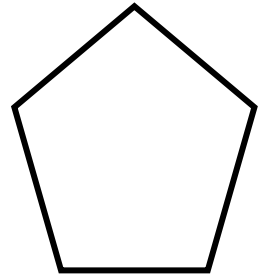
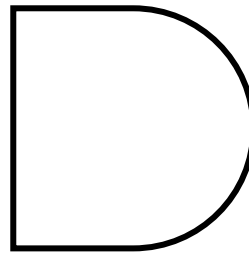
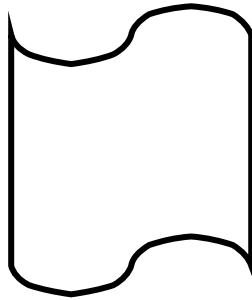
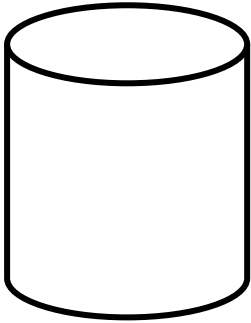
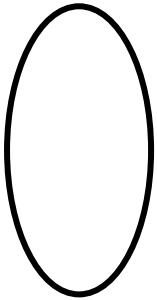
.....
.....

.....
.....

.....
.....

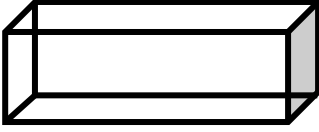
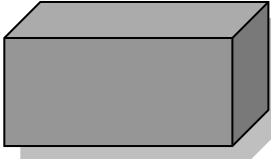
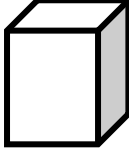
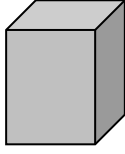
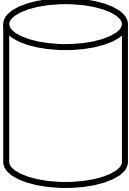
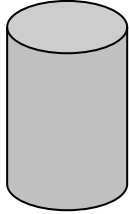
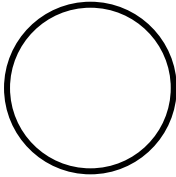
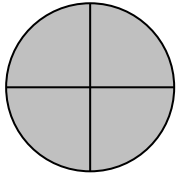
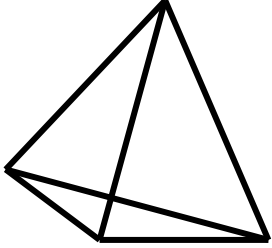
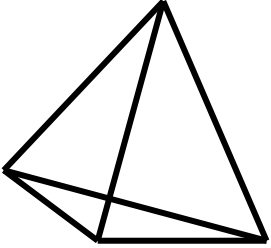
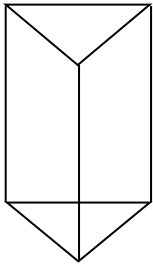
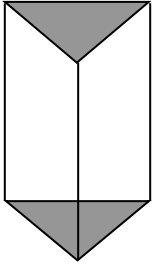
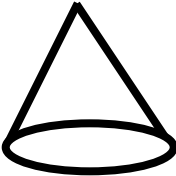
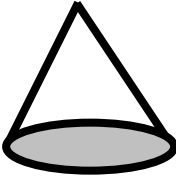
عدد الأضلاع.....
عدد الرؤوس.....

ضع خط تحت كل مضلع





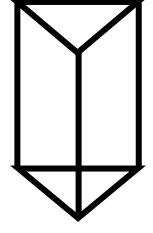
الدرس الرابع
المجسمات

متوازي المستطيلات		
مكعب		
أسطوانة		
كرة		
هرم		
منشور ثلاثي		
مخروط		

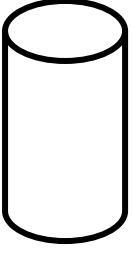


صل كل جسم باسمه كما بالمثال

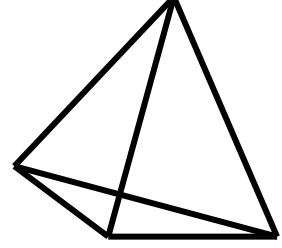
كرة



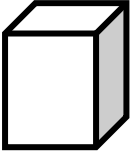
مخروط



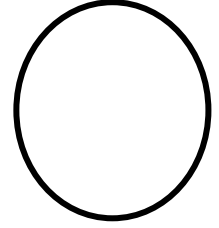
منشور ثلاثي



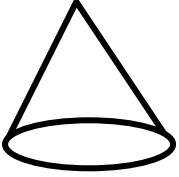
اسطوانة



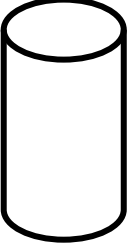
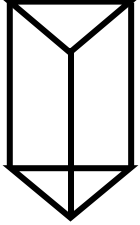
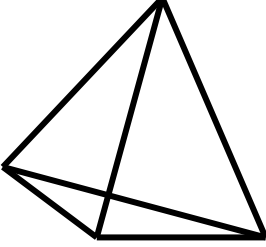
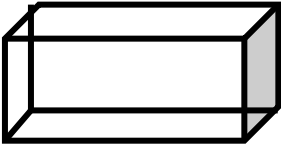
مكعب



هرم



أكمل الجدول

شكل الجسم	عدد الرؤوس	عدد الأحرف	عدد الأوجه	اسم الشكل
				
				
				
				



الوحدة الرابعة
الدرس الأول : وحدات قياس الطول

أولا : المتر ويرمز له بحرف (م)

١. طول السبورة = متر
٢. طول باب الفصل = متر
٣. طول الفصل = متر
٤. عرض الشباك = متر
٥. طول ملعب المدرسة = متر
٦. ارتفاع المبنى المدرسة = متر
٧. طول زميلك = متر

ثانيا : ضع علامة > أو <

- ◇ طول التلميذ طول المعلم .
- ◇ طول الفصل طول العلم.
- ◇ طول الطفل طول المنزل
- ◇ طول النخلة طول عمود الكهرباء

ثالثا : اختر الاجابة الصحيحة

- ◇ طول ملعب المدرسة بالمتر (٣٠ - ٧٠ - ٥٠٠) .
- ◇ ارتفاع مبنى المدرسة (٤ - ٦٠ - ٢٠)



- ◇ ارتفاع الهرم (٢٠ - ١٥٠ - ٩٠٠)
- ◇ طول التلميذ (١ - ٣ - ٥) .
- ◇ طول القلم (٢٠ سم - ١١٠ سم) .
- ◇ طول الاسطوانة (٣ سم - ٣٠ سم) .
- ◇ طول الملاط (٢٠٠ سم - ٢٥ سم) .
- ◇ طول البرج (١٧٠ سم - ١٧٠ متر) .
- ◇ طول الأصبع (٢ سم - ٧ سم - ٢٠ سم)

الدرس الثاني : المتر و السنتيمتر

- (١) ١ متر = ١٠٠ سنتيمتر
- (٢) ٢ متر = سنتيمتر
- (٣) ٣ متر = سنتيمتر
- (٤) ٤ متر = سنتيمتر
- (٥) ٥ متر = سنتيمتر
- (٦) ٦ متر = سنتيمتر
- (٧) ٧ متر = سنتيمتر
- (٨) ٨ متر = سنتيمتر
- (٩) ٩ متر = سنتيمتر
- (١٠) ٢ متر و ٤٥ سنتيمتر = سنتيمتر



- (١١) ٣ متر و ٦٥ سنتيمتر = سنتيمتر
- (١٢) ٤ متر و ٢٥ سنتيمتر = سنتيمتر
- (١٣) ٣ متر و ٢٣ سنتيمتر = سنتيمتر
- (١٤) ٤ متر و ١٥ سنتيمتر = سنتيمتر
- (١٥) ٥ متر و ٣٦ سنتيمتر = سنتيمتر
- (١٦) ٥ متر و ٨٠ سنتيمتر = سنتيمتر
- (١٧) ٦ متر و ٩٥ سنتيمتر = سنتيمتر
- (١٨) ٣ متر و ٥ سنتيمتر = سنتيمتر
- (١٩) ٦ متر و ٥٠ سنتيمتر = سنتيمتر
- (٢٠) ٤ متر و ٤٨ سنتيمتر = سنتيمتر
- (٢١) ٩ متر و ١٢ سنتيمتر = سنتيمتر
- (٢٢) ٨ متر و ٧٢ سنتيمتر = سنتيمتر
- (٢٣) ٣٥٠ سنتيمترا = أمتار سنتيمترا
- (٢٤) ٦٢٠ سنتيمترا = أمتار سنتيمترا
- (٢٥) ٤٢٠ سنتيمترا = أمتار سنتيمترا
- (٢٦) ٣٦٠ سنتيمترا = أمتار سنتيمترا
- (٢٧) ٣٤٠ سنتيمترا = أمتار سنتيمترا
- (٢٨) ٧٨٠ سنتيمترا = أمتار سنتيمترا



(٢٩) ٩٧٥ سنتيمترا = أمتار سنتيمترا

(٣٠) ٦٧٠ سنتيمترا = أمتار سنتيمترا

(٣١) ٨١٧ سنتيمترا = أمتار سنتيمترا

(٣٢) ١٣٥ سنتيمترا = أمتار سنتيمترا

(٣٣) ٨٠٥ سنتيمترا = أمتار سنتيمترا

(٣٤) ٦١٥ سنتيمترا = أمتار سنتيمترا

(٣٥) ٤٠٣ سنتيمترا = أمتار سنتيمترا

الدرس الثالث : النقود

واحد جنيه = ١٠٠ قرش

نصف جنيه = ٥٠ قرش

ربع جنيه = ٢٥ قرش

أكمل

١ جنيه = قرش + قرش

١ جنيه = قرش + قرش + قرش

٥٠ جنيه = جنيها + جنيها + جنيها

٦٠ جنيه = جنيها + جنيها + جنيها

٧٠ جنيه = جنيها + جنيها + جنيها

٨٠ جنيه = جنيها + جنيها + جنيها



١٠٠ جنيه = جنيها + جنيها + جنيها

١٥٠ جنيه = جنيها + جنيها + جنيها

٢٠٠ جنيه = جنيها + جنيها + جنيها

٢٥٠ جنيه = جنيها + جنيها + جنيها

(١) اشترى يوسف حذاء بمبلغ ٢٠٠ جنيها و قميص بمبلغ ١٧٥ جنيها . فكم دفع يوسف

ما دفعه يوسف = + = جنيها.

(٢) اشترى يوسف بدلة بمبلغ ٦٢٥ جنيها و قميص بمبلغ ١٣٠ جنيها . فكم دفع يوسف

ما دفعه يوسف = + = جنيها.

(٣) مع عصام مبلغ ٢٠٠ جنيها اشترى دراجة بمبلغ ١٥٠ جنيها فكم تبقى معه.

ما تبقى = - = جنيها

(٤) مع علي مبلغ ٤٢٥ جنيها اشترى قميص بمبلغ ١٢٥ جنيها فكم تبقى معه.

ما تبقى = - = جنيها

(٥) مع عمر مبلغ ٣٠٠ جنيها اشترى حذاء بمبلغ ٢٠٠ جنيها فكم تبقى معه.

ما تبقى = - = جنيها

(٦) اشترت سلوى فستانا بمبلغ ٢٧٥ جنيها و حذاء بمبلغ ١٢٥ جنيها ، فكم دفعت سلوى

ما دفعته = + = جنيها



مدونة خواجه

ترحب بكم

وتتمنى لكم أحلى الأوقات

كل عام وأنتم بخير